

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分						
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃							
RZ10-16B	H-FG16B/A	1	14.0	16.0	4.18	3.86	5.36	5.1	BC				
	H-FG16B/B	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	BC			
	H-FG16B/C	3	14.0	16.0	3.19	3.19	2.92	2.92	5.6	BC			
	H-FG16B/D	4	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	BC			
	H-FG16B/E	5	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.4	BC			
	H-FG16B/F	1	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	BC			
	H-FG16B/G	2	14.0	16.0	3.62	3.62	4.35	4.35	5.6	BC			
	H-FG16B/H	3	14.0	16.0	3.62	3.62	4.56	4.56	5.6	BC			
	H-FG16B/I	4	14.0	16.0	3.79	3.79	4.75	4.75	6.4	BC			
	H-FG16B/J	5	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	BC			
	H-FG16B/K	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.62	5.3	BC			
	H-FG16B/L	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	4.4	BC	
	H-FG16B/M	3	14.0	16.0	3.98	4.0	4.21	4.25	4.4	4.4	4.4	BC	
	H-FG16B/N	4	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	4.5	4.4	BC
	H-FG16B/O	1	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	4.4	BC
	H-FG16B/P	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	4.4	BC
RZ10-20B	H-FG20B/A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.2	4.8	4.8	4.9	BC	
	H-FG20B/B	2	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.5	4.5	4.5	BC	
	H-FG20B/C	3	14.0	16.0	4.20	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	4.7	BC	
	H-FG20B/D	4	14.0	16.0	4.32	4.42	4.20	4.20	4.8	4.8	4.8	BC	
	H-FG20B/E	5	14.0	16.0	4.35	4.38	4.05	4.05	5.1	5.1	5.1	BC	
	H-FG20B/F	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.45	4.45	4.9	4.6	4.6	4.4	BC
	H-FG20B/G	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.2	4.3	4.3	4.3	BC
	H-FG20B/H	3	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.2	4.3	4.3	4.3	BC
	H-FG20B/I	4	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	4.7	4.7	BC
	H-FG20B/J	5	14.0	16.0	3.68	3.61	4.03	4.03	4.8	4.8	4.8	4.8	BC
	H-FG20B/K	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	4.2	4.2	BC
	H-FG20B/L	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.24	4.2	4.2	4.2	4.2	BC
	H-FG20B/M	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.2	4.2	4.2	4.2	BC
	H-FG20B/N	4	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.2	4.2	4.2	4.2	BC
	H-FG20B/O	5	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.2	4.2	4.2	4.2	BC

●省エネ基準について

区分名	基礎エネルギー 消費効率 (kWh)	冷房能力 (kW)	室内ユニット 形式
3b	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形 FHP～形
	5.0	4.6	
	5.3	4.7	
	5.3	4.5	
	5.3	5.0	
	5.5	5.6	
	5.7	7.1	
3c	6.0	10.0	上記以外
	6.7	12.5	
	6.7	20.0	
	4.3	25.0	
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
	5.0	4.5	
3d	4.9	5.0	
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.9	7.6	
	4.9	10.0	
	4.9	12.5	
	4.9	14.0	
3g	4.3	20.0	
	4.3	25.0	
	4.0		

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

(パツケージアップコンテイショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※0154040・20006、0150010・20002と異なる形状の工務品は、FAXにて
規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします

http://www.daikinc.co.com (ご相対ホームページ)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.5	6.0	
	12.5	6.5	
	20.0	6.5	
	25.0	7.5	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.6	ae
	11.0	4.5	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
規格です。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シヨコ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シヨコ)の相同エネルギー消費効率に準拠しています。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$